

Cake Monster (MONSTA)

Un token de hiper-deflación y suministro elástico con mecanismos únicos de reserva que recompensa con una política monetaria híbrida automatizada.



23 de Septiembre del 2021 (v1.2)

Resumen

DeFi está preparada para revolucionar los mercados financieros eliminando los costos de los intermediarios, como los bancos o los departamentos jurídicos, y ofreciendo nuevas y atractivas formas de ganar intereses en activos digitales o de obtener un acceso fácil y directo al crédito. Normalmente, el token DeFi debería aspirar a establecer nuevos estándares en términos de transparencia, acceso y modelos monetarios, pero en cambio la mayoría de los tokens DeFi están controlados por actores maliciosos o/y utilizan modelos económicos inadecuados que están al borde de la implosión debido a sus arcaicas políticas monetarias. Los tipos de intereses se convierten rápidamente en poco rentables para los poseedores (holders), mientras que los bloques de emisión se reducen para luchar contra la inflación, dejando a menudo a los participantes posteriores con una pérdida financiera irrecuperable.

Una solución actual para un ecosistema de tokens sostenible está representada por tokens de suministro elástico que tienen como objetivo equilibrar las divisiones entre la inflación y la deflación del suministro de tokens a través de rebajas, tratando de resolver el problema de la inelasticidad de los tokens de suministro fijo a través de rebajas de la oferta y mantener los tipos de interés estables.

En este documento presentamos Cake Monster (MONSTA), un token de oferta hiperdeflacionaria y elástica que cuenta con mecanismos de reserva y recompensa únicas que presentan una política monetaria híbrida automatizada. Describimos los componentes que Cake Monster proporciona para mantener un ecosistema justo, sostenible y gratificante. Presentamos nuestra política monetaria y sistema de reservas, y describimos el ciclo deflacionario de Cake Monster, cómo termina y cómo comienza. A continuación, describimos cómo se calcula y se consigue el rendimiento generado. Por último, exponemos nuestros planes para el futuro de Cake Monster.

*Las finanzas descentralizadas (DeFi) es un movimiento que utiliza redes descentralizadas y cadenas de bloques para transformar los productos financieros tradicionales en protocolos transparentes que funcionan sin intermediarios.

Contenido

1. Introducción	3
2 Descripción general de la arquitectura	4
2.1 Gestión	5
2.2 Política	5
2.3 Volumen	6
3 Descripción general	6
3.1 Sistema de impuestos	7
3.2 Ciclo, Funciones y Recompensas	7
4 Proceso de Relanzamiento (relaunch)	12
5 Generación de rendimiento	13
6 Estrategia técnica a largo plazo	14
7 Descargo de responsabilidad legal y advertencia de riesgo	15

1. Introducción

Los tokens DeFi (Token de Finanzas Descentralizadas) son aplicaciones financieras que se ejecutan en la blockchain (Cadena de Bloques) y reflejan conceptos que se han utilizado con éxito en la banca y las finanzas tradicionales. La idea clave es recrear los servicios financieros de forma descentralizada sin que intervenga un tercero, como un banco. En su lugar, la confianza se deposita en un código escrito (contrato inteligente) que se despliega en una red de blockchain y permite ganar intereses, obtener préstamos o negociar activos (sintéticos), entre otras cosas, sin depender de un tercero.

Si los poseedores (holders) de un token típico de DeFi quieren ganar un alto interés en las plataformas de staking (Almacenamiento con recompensas) o de rendimiento, normalmente tienen que exponerse a varios riesgos, como la pérdida de control sobre las tenencias, los contratos inteligentes inseguros/mal redactados (Bugs, Hacks, puertas traseras) y las condiciones de mercado extremadamente volátiles, junto con una economía inmadura de tokens cuyo valor solo se apoya en su propio token subyacente y su utilidad experimental. (ejemplos; impuestos extremos, clones). En la mayoría de los casos, la política monetaria aplicada no permite la sostenibilidad o longevidad de estos proyectos, creando una burbuja que inevitablemente implosionará debido a su naturaleza corrupta e inflexible.

Además, los costos de gas de los asociados (Ethereum) y las numerosas transacciones/interacciones que los usuarios deben iniciar, hacen que, a lo largo del proceso, este sistema sea costoso y propenso a errores. Estas ineficiencias garantizan que no se pueda llegar al público en general de forma efectiva debido a la baja accesibilidad, los altos riesgos financieros y los factores generales de miedo (por ejemplo, las tasas de fraude, los mercados no regulados).

La introducción de la generación de ingresos sin fricción ha hecho que DeFi llegue a un público más amplio, ya que simplifica la mayoría de las interacciones de los usuarios a través de la lógica automatizada y recompensa a los poseedores (holders) pasando una pequeña porción del impuesto del protocolo a todos los poseedores (holders) del token, mientras que otra porción del impuesto busca preservar el valor del token a través de medidas deflacionarias (quema de tokens).

Pero los problemas que persisten son la rentabilidad general y la distribución justa de las recompensas. A lo largo del tiempo, la sostenibilidad y la estabilidad insuficiente del ecosistema del protocolo (implosión/monopolización) así también como la incapacidad de actualizar la lógica de los contratos inteligentes, la falta de una estrategia de marketing avanzada y bien ejecutada a largo plazo, destinada a lograr una adopción masiva mediante una accesibilidad elevada, rápida y de bajo costo del proyecto.

Cake Monster propone una solución que combina las ventajas de las recompensas perpetuas, fácilmente accesibles y rentables para todos, con una solución monetaria inteligente y compleja que permite que el protocolo se mantenga saludable en todas las condiciones del mercado, donde los tokens inelásticos de suministro fijo o simples

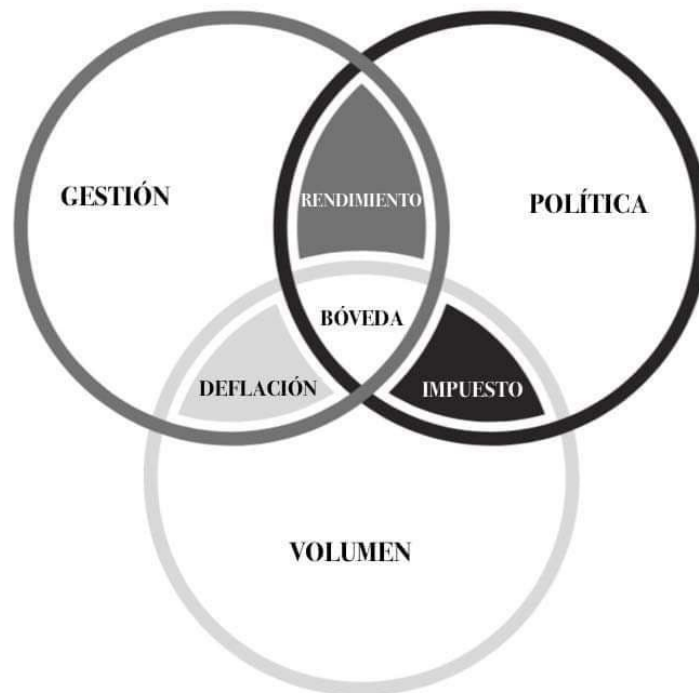
tokens de reflexión son vulnerables a los choques de suministro o volumen. Además, un diseño artístico muy acertado para memes, un contrato actualizable y un equipo demasiado ambicioso, dedicado y bien conectado. Al ser compatible con muchas estrategias de inversión, Cake Monster es una herramienta financiera creíble tanto para los poseedores (holders) como para los comerciantes y puede utilizarse, por ejemplo, como cobertura o simple especulación para estrategias a corto, medio y largo plazo.

Ruta del Documento Técnico

En este documento técnico (whitepaper)*, ofrecemos una visión general de la arquitectura de Cake Monster (Sección 2) y una visión general de las funciones fiscales y de ciclo (Sección 3). Describimos el proceso de relanzamiento de Cake Monster (Sección 4) y seguimos con información sobre la generación de rendimientos aplicada dentro de la bóveda de gravedad (Gravity Vault) (Sección 5). A continuación, describimos una propuesta de desarrollo a largo plazo (6). Por último, presentamos un aviso legal (7).

2 Descripción general de la arquitectura

El objetivo funcional principal de Cake Monster es mantener una política monetaria híbrida automatizada (deflacionaria/inflacionaria) que proteja su ecosistema de la implosión monetaria a través de ciclos hiperdeflacionarios, mientras genera rendimientos no nativos (CAKE) dentro de su propia bóveda de reserva para los poseedores (holders) de tokens nativos. A continuación, describimos la arquitectura de cada componente de Cake Monster. Cake Monster se construyó inicialmente en Binance Smart Chain, pero tenemos la intención de integrarlo con todas las redes de contratos inteligentes líderes que soportan un activo de reserva subyacente en el futuro. Cake Monster está diseñado pensando en la modularidad y cada parte del sistema de Cake Monster es actualizable, permitiendo que varios componentes sean reemplazados a medida que surgen mejores técnicas e implementaciones de la competencia. La lógica del protocolo se basa en tres pilares fundamentales: Gestión, Política y Volumen. Sus interacciones entre sí son fundamentales para las funciones subyacentes y su valor, alimentando las bóvedas en el núcleo del modelo económico y utilizando sus funciones aplicadas: Rendimiento, Impuesto y Deflación.



2.1 Gestión (bóveda - Vault)

Permite a los poseedores (Holders):

- Administrar la agregación de (CAKE) como activo de reserva y recompensa para la bóveda de gravedad.
- Agregar liquidez bloqueada al LP en Pancake Swap.
- Retirar el dinero de los poseedores (holders) inactivos y limpia el polvo en las billeteras para cumplir con la política deflacionaria.
- Generar recompensas, generadas por las características del protocolo.
- Relanzar el protocolo cuando se cumplan las condiciones.

2.2 Política

Permitirá que el protocolo:

- Asegure flexibilidad, estabilidad y ejecución de funcionalidades vitales.
- Se mantenga generando CAKE para el ecosistema de MONSTA.
- Mantenga el sistema de impuestos/quema (Tax/burn) para asegurar la deflación del suministro de MONSTA y al mismo tiempo se encarga de repartir los CAKE y los MONSTA a sus respectivas bóvedas.
- Mantenga un precio mínimo en constante aumento al agregar un valor monetario no-nativo al ecosistema del protocolo

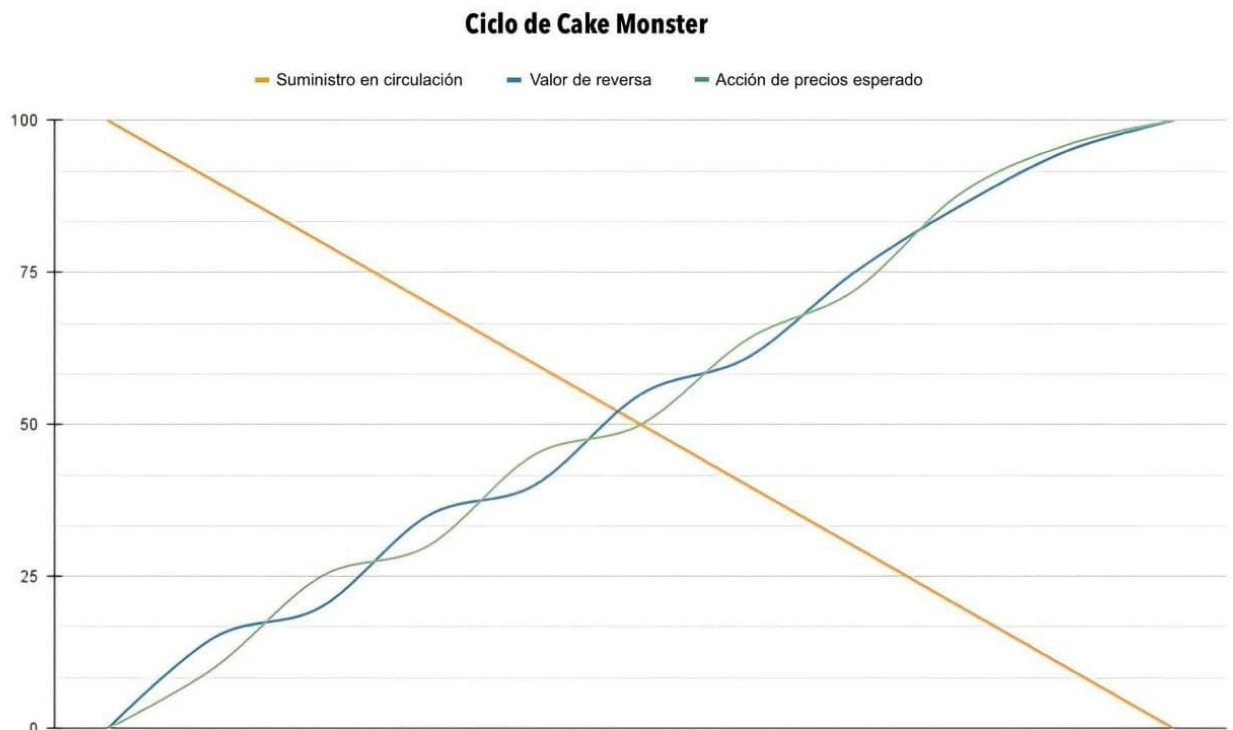
2.3 Volumen

Permite al ecosistema asegurar:

- Todas las ventas, compras y transferencias contribuyan rendimiento general de la bóveda de gravedad de CAKE y la generación de recompensas para los poseedores.
- La aceleración del valor del protocolo y un precio mínimo cíclico ascendente.
- Recaudación de impuestos y la deflación de MONSTA

3 Descripción general

El protocolo Cake Monster está diseñado para ejecutarse en ciclos perpetuos, durante los cuales, quema su suministro inicial de 10 Billones hasta que alcanza su mínimo programado de 1 millón (Una deflación de un 99,99%). Al mismo tiempo, construye un protocolo reserva de respaldo (Gravity Vault) que contiene CAKE, que actúa como ancla de precio para MONSTA y se pone a disposición como un sofisticado sistema de recompensas para los poseedores (holders).



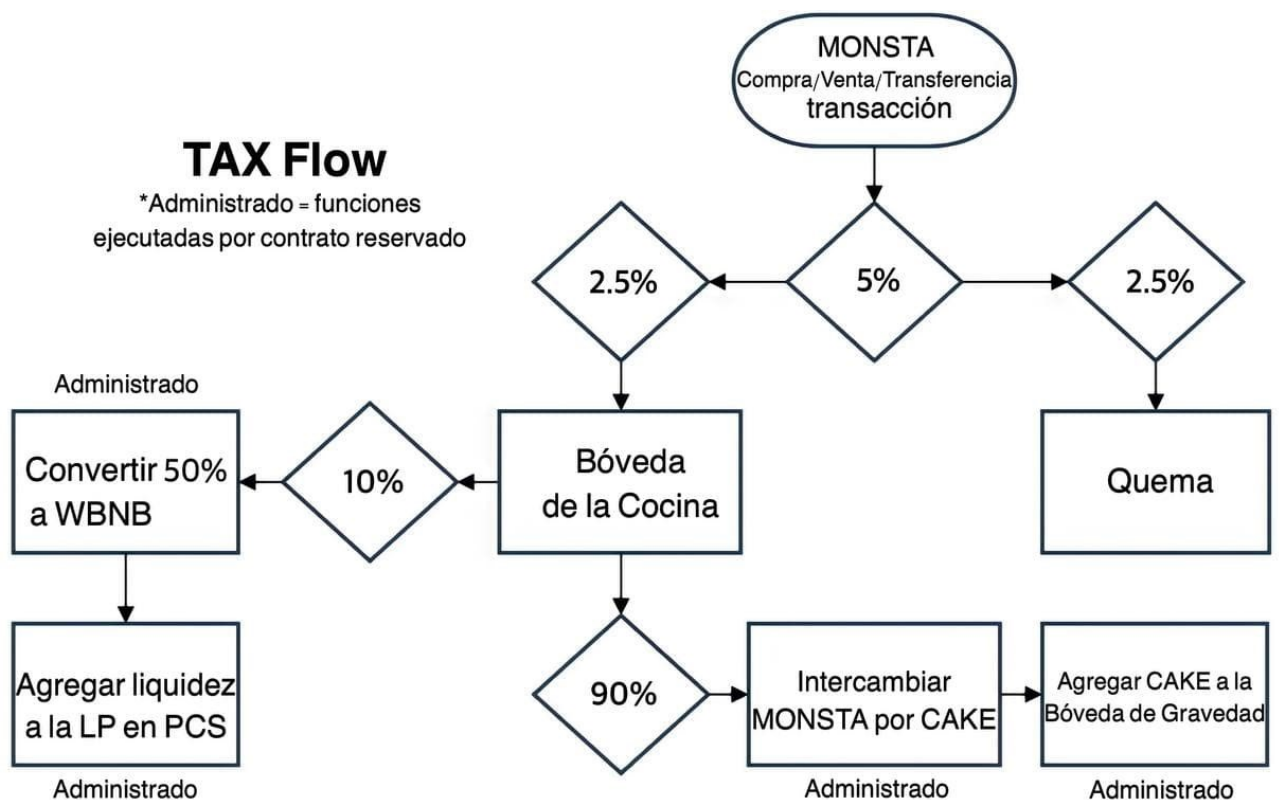
3.1 Sistema de impuestos

La política monetaria utiliza un impuesto total del 5% en cada transacción (venta, compra, transferencia). Una parte del impuesto de protocolo (2,5% por TX) se utiliza para reponer la bóveda de la cocina (Kitchen Vault) con MONSTA y al mismo tiempo sirve a la bóveda de gavedad (Gravity Vault) donde se guardan los CAKE en reserva.

Bóveda de la Cocina (Kitchen Vault)

- Agrega una porción de MONSTA (10%) como liquidez bloqueada al Pancake Swap liquidity pool (50% convertido a WBNB, 50% a MONSTA)
- Convierte MONSTA a CAKE y agrega al Gravity Vault (MONSTA > WBNB > CAKE)

Otra parte de los impuestos del protocolo (2.5% por TX) se usa para quemar MONSTA.



3.7 Ciclo, Funciones y Recompensas

Cada ciclo deflacionario de MONSTA, está impulsado por unos pocos distintivos y gratificantes protocolos que gestionan las funciones, las cuales pueden ser llamadas a través del dAPP una vez que los parámetros predeterminados se cumplen. Una función

adicional recompensa con Cake a los poseedores de MONSTA y Diamond CLAW Level 5 NFT

- Gestión de la bóveda
- Retiro automático.
- Migas de Cake (Crumbs)
- Bóveda de Gravedad en Staking
- Tu Trozo de Cake (Cake Slice)

Gestión de la bóveda (Vault Management)

Si el saldo de la bóveda de la cocina (Cobrado a través de impuestos) ha crecido más de 0.005% del suministro total actual, El Dulce del Pancake alcanza el 100% (o más) la función COCINAR se convierte en disponible y puede ser llamada por cualquier persona que esté conectada al dAPP y cumpla con los requisitos predeterminados.

Los poseedores (holders) de los Diamond Claw NFT tienen una ventaja para esta función, que desencadena los siguientes eventos, ejecutados por el contrato inteligente MONSTA:

1. El 10% del saldo de MONSTA de la cocina se agrega a la liquidez bloqueada de Pancake Swap LP (50% convertido a WBNB, 50% a MONSTA)
2. El 90% de MONSTA de la cocina se intercambia por CAKE, que luego se agrega al contrato del Gravity Vault.

Más detalles...

- Un administrador de la bóveda de la cocina recibe una recompensa del 2% del total coleccionado de MONSTA en la bóveda de la cocina.
- La Bóveda de gravedad se agrega al Syrup Pool de Pancake Swap para ganar Cake mediante el STAKING, los Cakes ganados se vuelven a colocar para incrementar las ganancias.
- El tamaño de la cola de Vault Manager = 100: para evitar el spam en esta función, cada dirección de billetera de administración se agrega a una lista de administradores de bóveda. Los gerentes de esta lista no podrán llamar a la función de COCINAR hasta que salgan de la cola.

EJEMPLO

- El suministro es de 10 billones de MONSTA.
- La Bóveda de la cocina se llena con 1 millón de MONSTA (0.005% del total suministro).
- La función "COCINAR" está disponible en el dAPP
- El usuario conectado inicia la transacción para administrar la bóveda.

- Después de una transacción exitosa, el usuario obtiene una recompensa de 20,000 \$MONSTA (2% del millón de MONSTA en la bóveda de la cocina).
- Se agrega liquidez bloqueada al LP, se compra CAKE y se agrega al Gravity Vault que al mismo tiempo se añade al Syrup Pool para generar ganancias por Staking.

Retiro Automático (Automatic cash out)

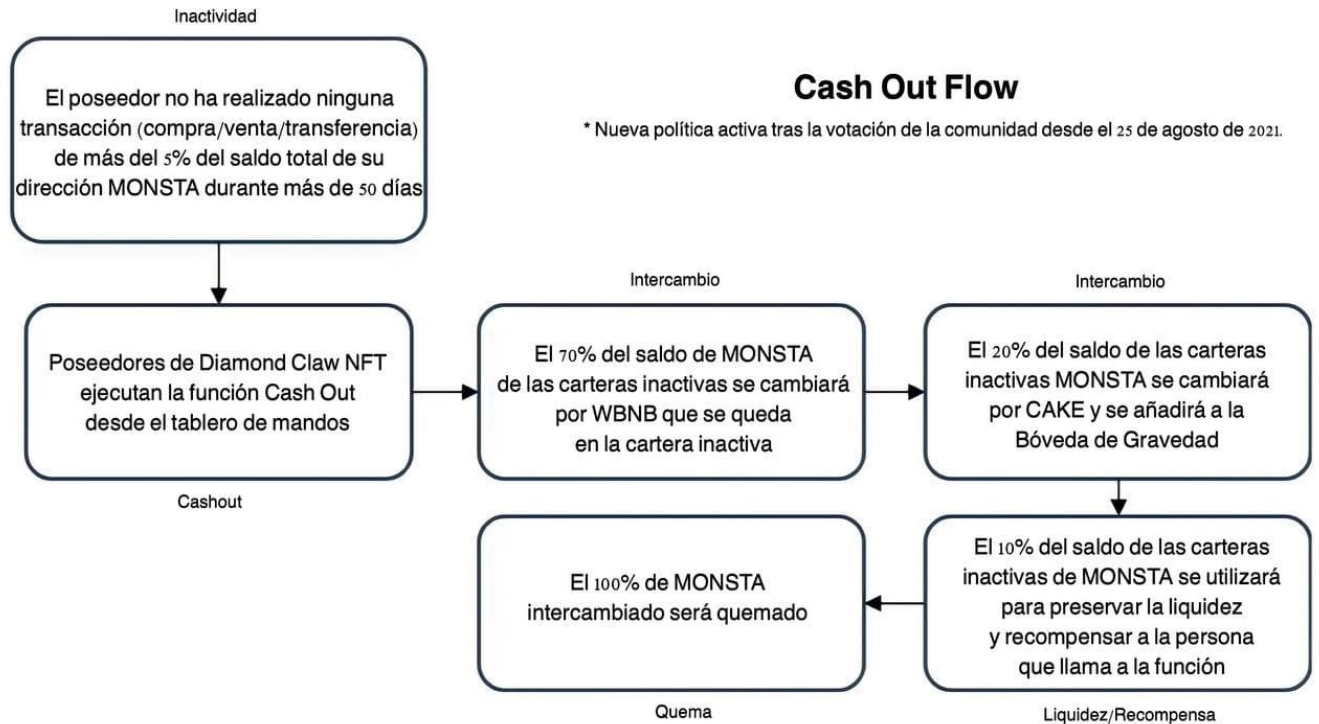
***Nueva política activa después que la comunidad votó en agosto 25, 2021**

Si no se realiza ninguna transacción de MONSTA mayor al 5% (compra/transferencia/venta) en una Billetera MONSTA en los 50 días consecutivos, cualquiera con los requerimientos, puede activar la función AUTOMATIC CASH OUT desde el área de Reportes en el dAPP. Esta medida es fundamental para la lógica hiperdeflacionaria del protocolo, y sin ella, nunca se alcanzaría el suministro final antes de terminar el ciclo el cual tiene un máximo de dos años.

Si por alguna razón, el usuario no quiere comprar o vender, puede optar por reiniciar el contador con la función REINICIO (RESET) ubicada en el área Wallet del dAPP. Cuando se inicie la función, se transferirá 5.01% de los MONSTA acumulados del usuario. Esta transacción está gravada al 5%, por lo que cada reinicio cada 50 días le cuesta al titular el 0,25%.

Más detalles...

- Canjea el 70% de los poseedores de tokens MONSTA por BNB, que serán devueltos al poseedor (holder).
- Transfiere el 2.5% de los poseedores de tokens MONSTA como recompensa a la persona que reclama esta función.
- Cambia el 20% de los tokens MONSTA de los poseedores por CAKE y lo agrega al Gravity Vault
- Deja el BNB por valor del 10% de los poseedores inactivos de MONSTA en la LP (7.5% Liquidity addition, 2.5% se ira a la cuenta de la persona que reclama como recompensa).
- El 100% del token MONSTA intercambiado se quemará del LP.
- Si el valor del token MONSTA de los holders es demasiado bajo para vender, la función simplemente quema los tokens (100%) de la billetera al portador en lugar de venderlos.
- La liquidez proporcionada al grupo de liquidez BNB / MONSTA en Pancake Swap está incluido en la lista blanca para esta función y, por lo tanto, no se puede desembolsar.



Ejemplo

- Un usuario compró 5 millones de MONSTA el 19 de junio.
- 50 días después, ese mismo usuario no compró / vendió / transfirió un mínimo de 5.01% de sus tokens. Esta Billetera se volverá inactiva.
- Otro usuario accede al dAPP de Cake Monster y reporta este usuario inactivo.
- El impuesto general para una billetera inactiva es del 30%. El 20% se utiliza para comprar y añadir CAKE a la Gravity Vault, 7,5% para preservar la liquidez y 2,5% para la recompensa.
- Dado que el usuario tiene 5 millones de MONSTA, la persona que reclama la función de retiro ganará el 2,5% de las participaciones de los usuarios (125.000 MONSTA)
- El usuario inactivo obtendrá el valor de BNB para el resto de las tenencias (70%). Esto se hace cambiando sus MONSTA por BNB, desde la Pancake swap LP
- Los 4.75 millones de MONSTA vendidos (95%) que residen en el LP serán luego quemados, para reducir el impacto de los precios y asegurar la deflación general

Migas de CAKE (Crumbs)

Cada vez que el suministro actual de MONSTA haya disminuido en un 1%, los poseedores (holders) tienen derecho a reclamar migajas de CAKE de la Bóveda de Gravedad igual a su parte del actual suministro de MONSTA. Estas recompensas son un bono frecuente para aquellos que esperan su parte del TROZO (CAKE Slice) de la Bóveda de Gravedad al final de un ciclo deflacionario.

Más detalles.

- Las MIGAS son el 25% del CAKE que se coleccionó en la Bóveda de Gravedad (Gravity Vault) durante la última deflación del 1% del suministro de MONSTA
- Un poseedor (holder) debe reclamar las Migas antes de que el próximo 1% del suministro de MONSTA sea quemado.
- Las MIGAS no reclamadas se quedarán en la Bóveda de gravedad (Gravity Vault)

Ejemplo

- Un usuario posee el 1% del suministro total (100 millones de MONSTA con un suministro de 10 mil millones) cuando las Migas estén disponible.
- Si Gravity Vault ha recaudado 10,000 CAKE desde el último 1% de deflación. un total de 2,500 CAKE (25%) estará disponible para reclamar por usuario
- El usuario que posea el 1% del suministro total, será elegible para recibir el 1% de los 2,500 CAKE de las Migas (25 CAKE)
- La billetera del community/Deployer y el LP están en la lista negra para ganar Migas.

Boveda de Gravedad en Staking.

La Bóveda de Gravedad se apuesta en el PancakeSwap Syrup Pool, ganando recompensas por Staking (CAKE). Estas recompensas se utilizan para pagarle dividendos a los poseedores de NFT Diamond Claw Level (75%) y el porcentaje restante para un mayor crecimiento de Gravity Vault (25%).

- Cake es automáticamente añadido al Syrup Pool cada vez que un poseedor use la Cocina.
- Los dividendos de los NFTs no reclamados, serán añadidos a la Bóveda de Gravedad para aumentar su crecimiento.
- Los poseedores de NFT de Diamond Claw están bloqueando una cantidad sustancial de suministro de tokens. Para hacer uso de la utilidad NFT aplicada, los usuarios deben tener una cantidad especificada de MONSTA dependiendo del nivel de NFT, y el suministro restante.

Tu Trozo de Cake (CAKE Slide)

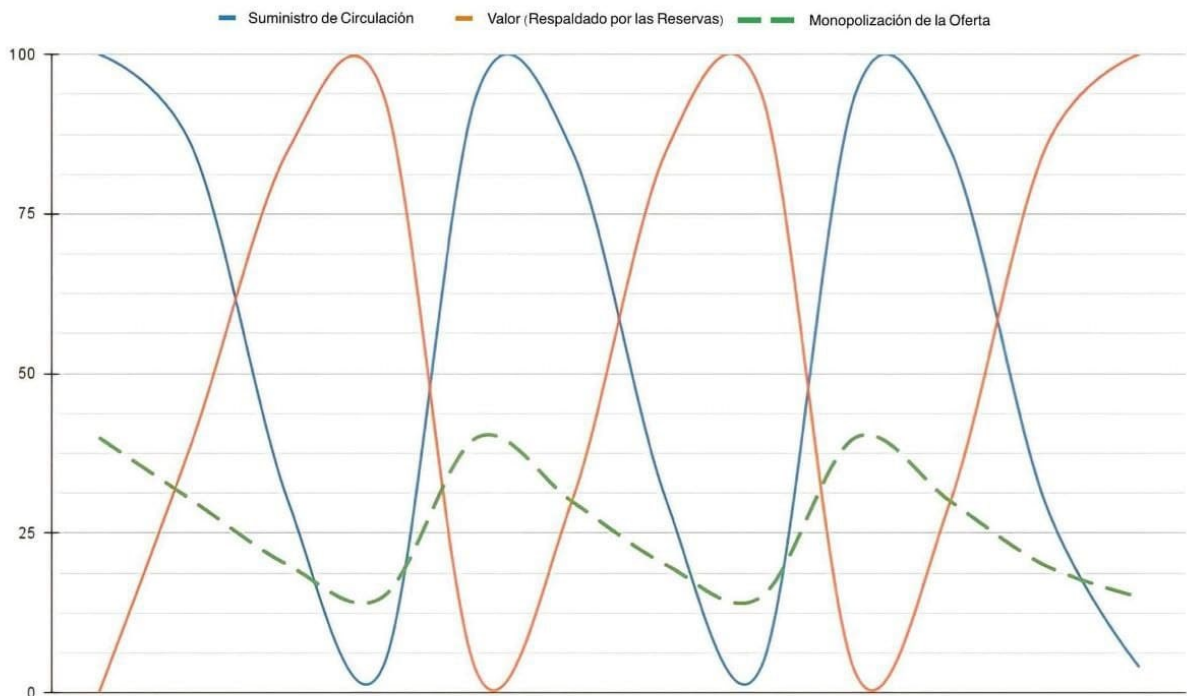
Al final de cada ciclo del protocolo (cuando se alcance 1M en suministro de MONSTA o pasen 2 años) La Bóveda de gravedad se abrirá a todos los poseedores de MONSTA. El monto de Cake para reclamar será determinado por la cantidad de MONSTA que tenía retenido.

- Un usuario que retenga un 1% de suministro total de MONSTA será elegible para recibir el 1% del total de Cake acumulado en la Bóveda de Gravedad en cada ciclo completado.
- Si la Bóveda de Gravedad acumulo 1M de CAKE durante un ciclo, el poseedor recibirá 10,000 Cake si este retuvo un 1% del suministro restante de MONSTA

- La billetera del community/deployer y el LP están puesto en una lista negra para no recibir ganancias del Trozo (CAKE slide)
- Mas detalles en el proceso de relanzamiento.

4 Proceso de Relanzamiento.

El final de cada ciclo del protocolo (1M de suministro o cuando se alcancen 2 años) está controlado por 3 funciones que puede ser llamadas por cualquiera. Básicamente, se recompensa a todos los poseedores (holders) con su parte (TROZO) de la bóveda de gravedad (Gravity Vault), se relanza el protocolo y por último protege el ecosistema de la monopolización o implosión al abrir una nueva estrategia de trading con el inicio del siguiente ciclo deflacionario.



Culminación.

Si el suministro es \leq suministro final (1M) la función CLAIM GRAVITY VAULT se convertirá en disponible para cualquier persona, y todas las operaciones se detendrán por 35 días.

- La liquidez recolectada del ciclo será removida del LP y almacenada temporalmente en el contrato inteligente.
- La función FINISH también estará disponible cuando hayan pasado dos años desde el lanzamiento/relanzamiento del protocolo.
- La función FINISH también estará disponible cuando no haya actividad de gestión de la bóveda por más de 124 días.

Reclamando la Bóveda de Gravedad (Gravity Vault)

Durante 35 días, cualquiera puede reclamar su parte de CAKE, equivalente a sus MONSTA retenidos VS el suministro total en el momento de la interrupción de la actividad comercial.

- Al reclamar todos los tokens MONSTA en la billetera del portador se cambiarán por el CAKE del Gravity Vault y se quemará de ahora en adelante.
- El CAKE no reclamado permanece en el contrato y se utilizará para respaldar el próximo ciclo del protocolo.

Ejemplo

- Se alcanza el suministro mínimo de 1 millón de MONSTA.
- El Gravity Vault vale 100 millones de CAKE.
- Un usuario posee el 1% del suministro total (10,000 \$MONSTA con 1 millón de suministro)
- Son elegibles para \$1 millón de CAKE.

Relanzamiento

Después de 35 días del período de reclamación, cualquiera puede llamar a la función RELAUNCH para iniciar un nuevo ciclo.

- El suministro volverá a 10,000,000,000 (10B)
- Se agregará liquidez previamente almacenado en el contrato del LP para relanzar el protocolo.
- Los poseedores (holders) del ciclo anterior recibirán la devolución de sus acciones con las que reclamaron sus \$CAKE.
- * IMPORTANTE: Los Holders que no hayan reclamado su recompensa perderán su recompensa y no se volverán a acuñar tokens en relación con el suministro inicial.

Las recompensas de \$CAKE no reclamadas se utilizarán para el próximo ciclo deflacionario.

5 Generación de rendimiento

El rendimiento se genera a través del crecimiento del Gravity Vault (activo de reserva: CAKE) reteniendo el costo de MONSTA (Wallet resets) y la deflación total que ocurre

dentro de un período de tiempo calculado de 30 días, que es luego compuesto durante 12 meses. Esto le da un estimado relativo de crecimiento a la bóveda de gravedad por año y a cada poseedor una parte/trozo de la bóveda.

Fórmula relativa.

(“Gravity Vault crece % (30 días)) / (“Deflación% (30 días)) - Costo de retención (30 días) = crecimiento mensual (luego compuesto sobre 12m) = Cake Gravity Vault APY (relativo)

Código

```
cakeInVaultGrowth = (cakeInVaultToday - cakeInVault30DaysAgo) / cakeInVault30DaysAgo;
deflation = supplyToday / supply30DaysAgo; holdingCosts = ((5 * 0.05) / 50) * 30; monthlyGrowth
= cakeInVaultGrowth / deflation - holdingCosts; APY = monthlyGrowth^12 * 100;
```

EJEMPLO

- Si el APY = 25000% y tu Trozo = 100 CAKE, el estimado de Cake después de 12 meses = 25000 CAKE
- Si el APY = 25000% y el CAKE en GV = 30000 CAKE, el estimado de Cake después de 12 meses = 7.5M CAKE

Fricción o sin fricción

El rendimiento generado no tiene fricciones en su mayor parte, ya que los poseedores (holders) no tienen que apostar o cultivar para obtener recompensas potenciales de CAKE y, por lo tanto, no tiene que renunciar al control de sus tenencias o pasar por la molestia de una gran cantidad de interacciones y transacciones.

Sin embargo, las recompensas en Migas, los dividendos de NFT o el Trozo del Gravity Vault deben ser reclamados activamente por los poseedores a través de la dAPP a medida que se vuelven reclamables de manera rápida en el rango determinado por el volumen de negociación y la posterior deflación de tokens.

6 Estrategia técnica a largo plazo

La estrategia técnica a largo plazo para Cake Monster propuesta en este documento técnico incluye cuatro direcciones clave: gamificación y arte NFT, cambios en la infraestructura, Expansión General y Caridad.

Gamificación y arte NFT

Planeamos desarrollar un juego sofisticado y aspectos artísticos para el proyecto que ayude a involucrar a la comunidad y agregue valor a través de diseños de obras de arte profesionales y un sistema de juego entrelazado enfocados para añadir y preservar el

valor al ecosistema de MONSTA. Esto sería, incluir el desarrollo de NFT coleccionables (3D, Realidad aumentada y P2E) que se construyen alrededor del ecosistema MONSTA para apoyar el impulso y la estabilidad.

Cambios de infraestructura

Cake Monster fue construido para convertirse en un proyecto comunitario. Y, como tal, planeamos construir un DAO alrededor de Cake Monster y entregar el proyecto a la comunidad. Nosotros nos aseguraremos de que, desde nuestra perspectiva, todo lo necesario esté en su lugar para entonces, que podemos decir con la conciencia tranquila que el proyecto está sano y salvo.

Planeamos construir un intra-intercambio (Monster Swap) para ayudar a la comunidad a intercambiar otros activos de reserva, tokens nativos o NFT para obtener beneficios.

Expansión general

Planeamos expandir nuestro alcance a otras cadenas de bloques prometedoras (cadenas múltiples) que apoyen un activo de reserva en uso de este proyecto u otro proyecto que estemos desarrollando o colaborando. Cake Monster se puede extender fácilmente a más cadenas.

Caridad

Cuando se establezca Cake Monster, planeamos crear “Cake Monster For Good”. Una iniciativa que ve a Cake Monster comprometiéndose con programas de caridad a medida, decidido por la comunidad, para combatir la salud mental, la desigualdad, el abuso, la pobreza y cualquier otro esfuerzo decidido la comunidad.

7 Descargo de responsabilidad legal y Advertencia de riesgo

El comercio de criptomonedas es una actividad de alto riesgo y está destinada solo a profesionales experimentados que estén familiarizados con la tecnología blockchain, el comercio de criptomonedas y el comercio de otras herramientas de marketing. Al participar en la negociación de un activo criptográfico de cualquier proyecto, el comprador conoce y acepta los riesgos relacionados con la seguridad, la posible imposibilidad de lograr resultados técnicos y económicos y la pérdida total o parcial de su capital. Finalmente, el comprador declara conocer la inseguridad jurídica de este tipo de transacciones y haber realizado su propia consulta legal de acuerdo con la ley aplicable a la que está sujeto. De hecho, el Token no otorga ningún derecho financiero (ingresos, capital o dividendo) o derechos al voto en el proyecto. El Token es un activo criptográfico emitido por la Plataforma Autónoma Descentralizada (Proyecto) a través del IDO y utilizado por los miembros del equipo de Cake Monster y la comunidad. No se transfieren otros derechos al IDO. Más específicamente, la única obligación del Proyecto es distribuir el token de Cake Monster en las condiciones definidas en las publicaciones oficiales.